

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Batas Admistrasi Desa Sungai Risap Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang	13
Tabel 2. Jenis Tanah Desa Sungai Risap Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang	14
Tabel 3. Kelas Lereng Desa Sungai Risap Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang	15
Tabel 4. Penggunaan Lahan di Desa Sungai Risap Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang	15
Tabel 5. Reaksi Tanah (pH) pada lokasi Penelitian	22
Tabel 6. Kapasitas Tukar Kation (KTK) tanah pada lokasi Penelitian	23
Tabel 7. Kandungan Analisis Nitrogen (N-total) tanah pada lokasi Penelitian	24
Tabel 8. Hasil Analisis P Tanah pada lokasi Penelitian	25
Tabel 9. Hasil Analisis K Tanah pada lokasi Penelitian	26
Tabel 10. Hasil Analisis Kejenuhan Basa Tanah pada lokasi Penelitian	27
Tabel 11. Hasil Analisis C-Organik Tanah pada lokasi Penelitian	28
Tabel 12. Hasil Analisis Kejenuhan Al Tanah pada lokasi Penelitian	29
Tabel 13. Hasil Analisis Ca Tanah pada lokasi Penelitian	30
Tabel 14. Hasil Analisis Mg Tanah pada lokasi Penelitian	31
Tabel 15. Pengamatan profil tanah pada Lahan Kelapa Sawit Umur 7, 14 dan 21 Tahun	32
Tabel 16. Hasil Analisis Bobot Isi Tanah pada lokasi Penelitian	36
Tabel 17. Hasil Analisis Tekstur Tanah pada lokasi Penelitian	37

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rerata Curah Hujan Bulanan Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang Tahun 2009 -2018	13

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Curah Hujan Desa Sungai Risap Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang	41
Lampiran 2. Peta Admistrasi Desa Sungai Risap Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang	42
Lampiran 3. Peta Jenis Tanah Desa Sungai Risap Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang	43
Lampiran 4. Peta Kelas Lereng Desa Sungai Risap Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang	44
Lampiran 5. Peta Penggunaan Lahan Desa Sungai Risap Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang	45
Lampiran 6. Peta Titik Pengamatan Di Desa Sungai Risap Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang	46
Lampiran 7. Kriteria Penilaian Sifat-Sifat Kimia Tanah	47
Lampiran 9. Hasil Analisis Sifat Kimia Tanah	48
Lampiran 10. Hasil Analisis Bobot Isi Tanah	49
Lampiran 11. Dokumentasi Kegiatan Penelitian	50